Bulletin n° 3 du 25 février 1997

Colza: Début du vol de

charançon de la tige.

Piétin verse : Risque

Mosaïque jaune de

l'orge: Apparition.

GRANDES CULTURES

Colza

Les colzas ont généralement bien passé l'hiver. Les feuilles de certains pieds sont pourries, mais les coeurs restent verts.

Charançon de la tige

Le vol a débuté de façon intense les 22 et 23 février. La majorité des insectes piégés sont des Ceuthorynchus napi.

Captures de charançons de la tige

Bréhéville (54):5 Crantenoy (54): 52 Port-sur-Seille (54): 2

Rigny-Saint-Martin (55) :> 50

Les Ableuvenettes (88): > 70

Surveiller attentivement vos cuvettes. Intervenir 8 à 10 jours après les premières captures, à la fin de la semaine dans les secteurs où les charançons ont été piégés le 22 février.

Attention: seul le charançon de la tige du colza (Ceuthorynchus napi) est dangereux : corps gris foncé et extrémités des pattes noires. Ses piqures de pontes provoquent des déformations et des éclatements de tige du colza. A ne pas confondre avec Ceuthorynchus quadridens : charançon de la tige du chou (2,5 à 3 mm, corps gris clair avec une tache blanche sur le dos et extrémités des pattes rousses). Il est plus petit et beaucoup moins dangereux.

Céréales

Piétin verse

L'hiver froid et précoce, la couverture neigeuse abondante et prolongée n'ont pas été favorables au développement du piétin verse. Notre modèle de prévision "Top" montre un risque faible sur l'ensemble des treize stations météorologiques lorraines actuellement suivies.

Jaunissements

Les orges, principalement, ont des difficultés à redémarrer et prennent une couleur vert jaunâtre. Dans de nombreux cas, il s'agit de phénomènes temporaires provoqués par des asphyxies, déchaussement, carences,...

Depuis quelques jours, des symptômes de mosaïque sont visibles (tirets jaunes sur feuilles centrales), y compris sur variétés tolérantes. Jusqu'à présent, les dégâts ont été moins graves que sur variétés sensibles. Dans les jours à venir, les symptômes devraient être plus visibles et se développer par plages plus ou moins allongées dans la parcelle.

En cas de doute, vous pouvez nous envoyer des échantillons (S.R.P.V. - 38 rue Ste Catherine - 54043 NANCY CEDEX).

Dans tous les cas, tout traitement phytosanitaire est inutile.

En direct du labo

Comment envoyer un BON échantillon

Emballer 4 à 5 pieds complets dans du papier journal légèrement humidifié (racines). Les pieds sont à choisir avec des symptômes bien visibles. N'oubliez pas de préciser la commune, la variété, la date de semis, le précédent et l'étendue des dégâts. Eviter d'envoyer les échantillons le vendredi.

MAINTHEO DE PRANCE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

38, rue Sainte-Catherine - \$4043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL 370 F

50614

03

faible.

COLZA - LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ UTILISER

Spécialités	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindro- sporiose	Taches blanches	Sclerotiniose	Alternariose	Phoma
Calidan Pacha	iprodione + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40	31 B 31	31 BàTB	31 BàTB 31	31 B 31	
Bavistine FL Brior nombreuses spécial.	à base de carbendazime***	Xn, R22 Xn, R40	11 B 11 B		500 g BàTB		
Eria Quatel Trial	difénoconazole + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40 Xn, R40	an iawata	21 TB	21 BàTB	21 B 21 21	21"
Horizon EW	tébuconazole	Xn, R21, R22, R36	11 BàTB	11 BATB	11 M	11 BàTB	
ImpactR Yellow Impact	flutriafol flutriafol + carbendazime flutriafol	Xn, R22, R36, R38 Xn, R22 Xn, R362	1.25 I 1 I B	1.251 11 TB	1.251 11 MàB		1.251 1 l
Konker	vinchlozoline + carbendazime	Xn, R22, R43			1.51 BàTB	100	1136
Libero	tébuconazole + carbendazime	Xn, R22	1.51 B		1.51 BàTB		
Peltar Peltar flo	manèbe + thiophanatemét.	en révision			3 kg 51 MàB		
Punch cx et cs	flusilazole + carbendazime	Xn	0.81 B	0.81 BàTB	0.81 M	0.81 M	
Alert	carbendazime + flusilazole	Xn		11 BaTB	11 MàB	11 *	=14,01E
Alto	cyproconazole	Xn, R22, R482 Interdit 60 j avant récolte.	0.81 *	0.81 *		i i uetos	
Spot light	cyproconazole+ thiophanate-met.	Xn, R22, R36, R40 R482	0.75 kg *	0.75 kg *	0.75 kg *		
Ronilan Ronilan flo	vinchlozoline	NC Xi, R43			1.5 kg M 1.5 l B	edini er	i i i i
Rovral Kidan	iprodione	NC NC	yanı gilyelt.		31 MàB	1 kg B 2 i	1120
Sumisclex Sumisclex liquide Kimono, Kimono PM	procymidone	NC NC NC NC		gu a casé Lucigian se	1.5 kg MàB 11 MàB 11 1.5 kg	1.5 l B 1.5 l	
Polka Sargass	carbendazime + fenbuconazole	Xn, R38, R40 Xn, R38, R40		J. STURNESSIE	21 B		
Troïka	carbendazime + prochloraze + fenbuconazole	Xn	1.51 *	1.51 *	1.51 MàB		
Pyros Pyros PF	prochloraze + carbendazime	Xn Xn, R22, R36, R38	1.331		1.51		

Xi: irritant, Xn: nocif; NC: non classé

R21: nocif par contact avec la peau, R22: nocif en cas d'ingestion; R36: irritant pour les yeux, R38: irritant pour la peau, R40: possibilités d'effets irreversibles, R43: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R482: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

M: moyen, B: bon, TB: très bon *: pas de référence **: à réserver aux régions Ouest et Centre ***: des souches résistantes à la carbendazime ont pu être décelées en Bourgogne en 1994. Dans ce cas, préférez les associations de matières actives.

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.

Liste arrêtée au 1/1/97